

# WAS HEISST DENN ÜBERHAUPT »ROSIG«?

Hebammenforum 3/2022; 23: 12–17

- 1 Schiebler TH, Schmidt W, Zilles K (Hrsg.): Anatomie. Zytologie, Histologie, Entwicklungsgeschichte, makroskopische und mikroskopische Anatomie des Menschen. Springer-Verlag, 7. Aufl. 1997
- 2 Aumüller G, Aust G, Engele J et al.: Anatomie – Duale Reihe. Thieme Verlag, 3. Aufl. 2014
- 3 Schieber S: Signale der Liebe. Die biologischen Gesetze der Partnerschaft. Spektrum der Wissenschaft 1994; 7: 127
- 4 Mühlhauser A, Oberzaucher E: Attraktivität und Schönheit im Licht der Evolution. *Ästhetische Dermatologie & Kosmetologie* 2013; 5 (2): 26–29
- 5 Macdonald S, Johnson G (Hrsg.): *Mayer's Midwifery E-Book*. Elsevier Health Sciences 2017
- 6 Faust V: Psychosoziale Gesundheit von Angst bis Zwang. Haut und seelische Störungen; [www.psychosoziale-gesundheit.net/psychiatrie/haut.html](http://www.psychosoziale-gesundheit.net/psychiatrie/haut.html) (Zugriff 1.2.22)
- 7 Chaplin G, Jablonski NG: Die Evolution der Hautfarben. *Spektrum der Wissenschaft* 2003; 6: 38–44
- 8 Gumpert N: Die Hautfarbe; [www.dr-gumpert.de/html/hautfarbe.html](http://www.dr-gumpert.de/html/hautfarbe.html) (Zugriff 1.2.22)
- 9 Racial injustice in maternity care; [www.birthingrights.org.uk/campaigns-research/racial-injustice/](http://www.birthingrights.org.uk/campaigns-research/racial-injustice/) (Zugriff 1.2.22)
- 10 Lucock M, Glanville T, Yates Z et al.: Solar cycle predicts folate-sensitive neonatal genotypes at discrete phases of the first trimester of pregnancy: a novel folate-related human embryo loss hypothesis. *Medical hypotheses* 2012; 79 (2): 210–215
- 11 Cohn BA: Sunlight, skin color, and folic acid. *J. Am. Acad. Dermatol.* 2002; 46(2): 317–318
- 12 AOK: Vitamin D – Das Sonnen-Vitamin; [www.aok.de/pk/magazin/ernaehrung/vitamine/vitamin-d-das-sonnen-vitamin/](http://www.aok.de/pk/magazin/ernaehrung/vitamine/vitamin-d-das-sonnen-vitamin/) (Zugriff 1.2.22)
- 13 Trémezaygues L, Reichrath J: Zur Bedeutung des Vitamin-D-Stoffwechsels in der humanen Haut. *Der Hautarzt* 2010; 61 (6): 478–486
- 14 Schlereth F, Badenhoop K: Vitamin D. *Der Internist* 2016; 57 (7): 646–655
- 15 Zeeb H, Greinert R: Bedeutung von Vitamin D in der Krebsprävention. Konflikt zwischen UV-Schutz und Anhebung niedriger Vitamin-D-Spiegel. *Dtsch. Arztebl. Int* 2010; 107(37): 638–643
- 16 Yuen AW, Jablonski NG: Vitamin D: In the evolution of human skin colour. *Medical hypotheses* 2010; 74 (1): 39–44
- 17 Fajuyigbe D, Young AR: The impact of skin colour on human photobiological responses. *Pigment cell & melanoma research* 2016; 29 (6): 607–618
- 18 Dijkstra SH, Van Beek A, Janssen JW et al.: High prevalence of vitamin D deficiency in newborn infants of high-risk mothers. *Arch. Dis. Child* 2007; 92 (9): 750–753
- 19 Cadario F, Savastio S, Pozzi E et al.: Vitamin D status in cord blood and newborns: ethnic differences. *Italian Journal of Pediatrics* 2013; 39 (1) 1–6
- 20 Rabi Y, Yee W, Chen SY et al.: Oxygen saturation trends immediately after birth. *J. Pediatr* 2006; 148 (5): 590–594
- 21 Lees MH, King DH: Cyanosis in the newborn. *Pediatrics in review* 1987; 9 (2) 36–42
- 22 Brits H, Adendorff J, Huisamen D et al.: The prevalence of neonatal jaundice and risk factors in healthy term neonates at National District Hospital in Bloemfontein. *Afr J Prim Health Care Fam Med* 2018; 10 (1): 1–6
- 23 Wusthoff CJ, Loe IM: Impact of bilirubin-induced neurologic dysfunction on neurodevelopmental outcomes. *Seminars in Fetal and Neonatal Medicine* 2015; 20 (1): 52–57
- 24 Qattee I, Farghaly MA, Elgendy M et al.: Neonatal hyperbilirubinemia and bilirubin neurotoxicity in hospitalized neonates: analysis of the US Database. *Pediatric Research* 2021; 8: 1–7
- 25 Okolie F, South-Paul JE, Watchko JF: Combating the hidden health disparity of kernicterus in black infants: A review. *JAMA pediatrics* 2020; 174 (12): 1199–1205
- 26 Wickremasinghe AC, Kuzniewicz MW, Newman TB: Black race is not protective against hazardous bilirubin levels. *The Journal of pediatrics* 2013; 162 (5): 1068–1069